

はじめにお読みください

設定や操作方法については、「セットアップガイド」をお読みください。

本製品の特長

- ●30万画素CMOSセンサ採用。高解像度(1280×960)で撮影可 能なネットワークカメラです。
- ●LANやインターネット、Wi-Fiなどネットワークを経由してパソコン やiPhone、Android端末などから映像を確認できます。

■対応OS

●初期設定用のWindowsマシンの動作環境

Windows®7(64/32bit)/Vista(32bit:SP2)/XP(32bit: SP3)を搭載するWindowsマシン

●対応ブラウザ

Internet Explorer 7.0以上、Chrome、Safari、Firefox

※カメラをウェブ上で操作するためのアプリは、InternetExplorerのみ対応 ※スマートフォンでカメラの映像を見るには、専用アプリを使用

パッケージ内容の確認

●製品本体 (ネットワークカメラ) 1台

●ACアダプタ

1個 1本 ●LANケーブル

●スタンドセット

1セット ●はじめに

お読みください 本シート

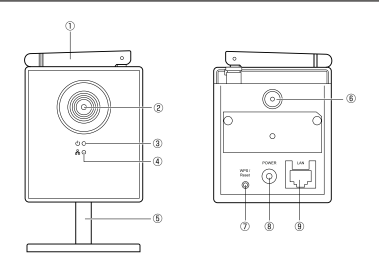
●専用ユーティリティ CD-ROM

1枚 ●セットアップガイド 2枚

※本製品のオプション機能を利用する場合など、より詳細な情報が必要な場合は、 ロジテックホームページ(http://www.logitec.co.jp)から「ユーザーズマニュ アル]をダウンロードしてください。

※追加情報や補足情報が別紙で添付されている場合があります。

各部の名称とはたらき

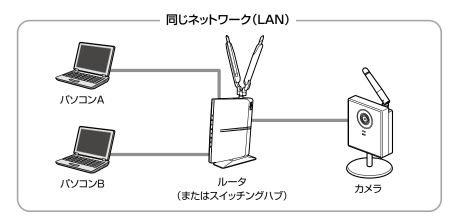


| 番号 | 名 称 | | 機能 |
|-----|-------------------|-----|---|
| 1 | 外部アンテナ | | 電波をより強く、安定して送受信するためのアンテナです。 |
| 2 | レンズ | | 映像を撮影する部分です。 ※指先で触れないでください。 |
| 3 | 電源ランプ(青色) | 点灯: | カメラの電源が入っています。 |
| | | 消灯: | カメラの電源が入っていません。 |
| | ネットワークランプ (黄色) | 点灯: | ネットワーク機器との接続が確立されています。 |
| 4 | | 点滅: | データを通信しています。WPS機能を使用しているときは1秒間隔で約1分間、 点滅します。 |
| | | 消灯: | ネットワーク機器との接続が確立されていません。 |
| (5) | スタンド | | 付属のスタンドです。出荷時は本体と別になっています。スタンドを使用する場合は、カメラ本体背面の「カメラ本体固定穴」にしっかり差し込んで固定してください。 |
| 6 | カメラ本体固定穴 | | 付属のスタンドを取り付けます。 |
| 7 | WPS/RESETボタン | | 約1秒間押し続けるとWPS機能が有効になり、ネットワークランプが点滅します。 10秒以上押し続けると、カメラの設定が工場出荷時の状態へリセットされます。 |
| 8 | DCジャック | | 付属のACアダプタを接続します。 |
| 9 | LANポート | | カメラをネットワークに接続するためのポートです。100BASE-TXおよび 10BASE-Tに対応しています。AUTO-MDI/MDI-Xに対応しています。 |

本製品を使ってできること

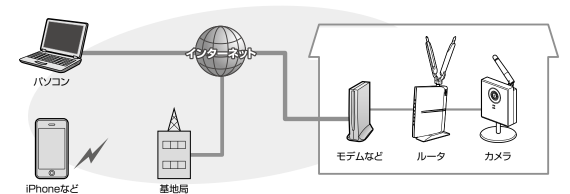
●LAN上でカメラを利用する

カメラからの映像を、LAN上にあるパソコンなどから見ることができます。



●ブロードバンドルータを経由して、カメラの映像をインタネットへ公開する場合

弊社のダイナミックDNSサービス「クリアネット」などを利用することで、パソコンやiPhone、Android端 末などから、インターネット経由でカメラからの映像を見ることができます。



パソコンやスマートフォンなどでインターネットをご利用の場合のご注意

パソコンやスマートフォンなどでインターネットに接続すると、利用したパケット量に応じた利用料金が発 生する場合があります。カメラからの映像を受信するには、大量のパケットを使用します。インターネット 経由で本製品にアクセスする場合は、ご契約のサービス内容を事前にご確認のうえ、ご利用ください。

Macintoshおよびスマートフォンでのご使用について

カメラの設定には、Windows環境が必要です。設定後は、MacintoshやスマートフォンからWebブ ラウザや専用アプリ使って映像を見ることができます。MacintoshでWebブラウザから映像を見る 手順は、Windowsと同じです。対応ブラウザは上記「本製品の特長」をご確認ください。

ダイナミックDNSとは

インターネットは、一般的に固定IPサービスを契約していない場合、再接続のタイミ ングやプロバイダ側の設定の関係で、グローバルIPアドレスが変動します。そのため ネットワークカメラなどを設定しても、常に同じグローバルIPアドレスで接続するこ とができません。ダイナミックDNS(Dynamic Domain Name System)は、グ ローバルIPアドレスが変化しても、自動的に結びつけることができるサービスです。 このサービスを利用することで、自宅Webサーバの公開やネットワークカメラへの アクセスなどが簡単に行えるようになります。

安全にお使いいただくために

本紙では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込みは考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

■表示について

この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示(マークなど)を使用して、注意事項を説明しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

<u>・</u>警告

この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重 傷を負う危険性がある項目です。

この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。



丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されている場合があります。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。



塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。丸の中には行なわなければならない行為が絵などで表示されている場合があります。例えば、 左図のマークは電源コードをコンセントから抜かなければならないことを意味します。





万一、異常が発生したとき。

本体から異臭や煙が出た時は、ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店にご相談ください。



異物を入れないでください。

本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因となります。

※万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。



落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中断してください。 感電、火災、故障の原因となります。



製品には、ACアダプタまたは電源コードが同梱されています。

製品に同梱されているACアダプタまたは電源コードは、他の電子機器では使用しないでください。仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。



水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。



分解しないでください。

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険があります。分解の必要が生じた場合は販売店にご相談ください。



表示された電源で使用してください。

ACアダプタまたは電源コードは必ずAC100Vのコンセントに接続してください。



ACアダプタまたは電源コードを大切に。

ACアダプタまたは電源コードのコードは破損しないように十分ご注意ください。コード部分を持って抜き差ししたり、コードの上にものを乗せると、被服が破れて感電/火災の原因となります。





ACアダプタまたは電源コードのコードはなるべくコンセントに直接接続してください。タコ足配線や何本もの延長したテーブルタップの使用は火災の原因となります。



ACアダプタまたは電源コードのコードは必ず伸ばした状態で使用してください。束ねた状態で使用すると、 過熱による火災の原因となります。



通気孔はふさがないでください。過熱による火災、故障の原因となります。



高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。屋外での使用は禁止します。また、周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。



本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用/保管は避けてください。



ラジオ・テレビ等の近くで使用しますと、ノイズを与える事があります。また、近くにモーター等の強い磁界を発生する装置がありますとノイズが入り、誤動作する場合があります。必ず離してご使用ください。

- 本書の著作権は、ロジテック株式会社が所有しています。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- 本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。
- •本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- •実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
 Microsoft®、Windows Vista®、Windows®は、米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。
- •本製品は、GNU General Public License に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundation が定めたGNU General Public License の条件に従って、これらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われますが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページを参照でい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照でさい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。

おもな仕様

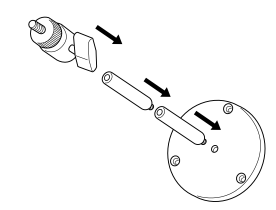
| | _ | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| 映像素子 | 1/4 CMOS sensor 30万画素 | | | |
| レンズ | 画角:74.8° 焦点距離:1.7mm、絞り値:2.4 | | | |
| 解像度 | SXGA(1280×960), VGA(640×480), QVGA(320×240) | | | |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯: 2.412~2.472GHz | | | |
| データ転送速度 (理論値) | lln:最大150Mbps llg:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps llb:11/5.5/2/1Mbps | | | |
| LAN | 規格:IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX) コネクタ:RJ-45 ※Auto MDI/MDI-Xに対応 | | | |
| 動作時環境温度 | 温度:0~40℃ 湿度:10~90%(結露なきこと) | | | |
| 消費電力 | 2.1W(ACアダプタ含まず) | | | |
| 外形寸法 | 幅65mm×奥行27mm×高さ80mm | | | |
| 質量 | 80g(スタンド含まず) | | | |

設定ユーティリティの工場出荷時設定値(初期値)

| 設定項目 | 設定値 |
|-------------------|----------------------------|
| ログイン時のユーザー名とパスワード | ユーザー名:admin パスワード:admin |
| 接続方式 | DHCP |
| ポート番号 | 80 |

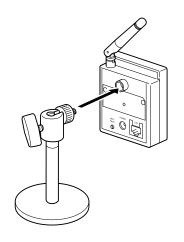
スタンドの組み立て方法

スタントの台と支柱、ジョイント部を、 それぞれ接続します。

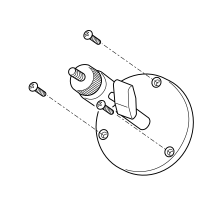


スタンドの設置方法

付属のスタンドを、本体背面のカメラ本 体固定穴に取り付けます。



付属のネジで壁面に固定できます。 ネジが切られていない穴にはナットを打 ち込み、ネジで固定します。



スタンドの固定ネジをゆるめれば、カメラの向きや角度を変えられます。

